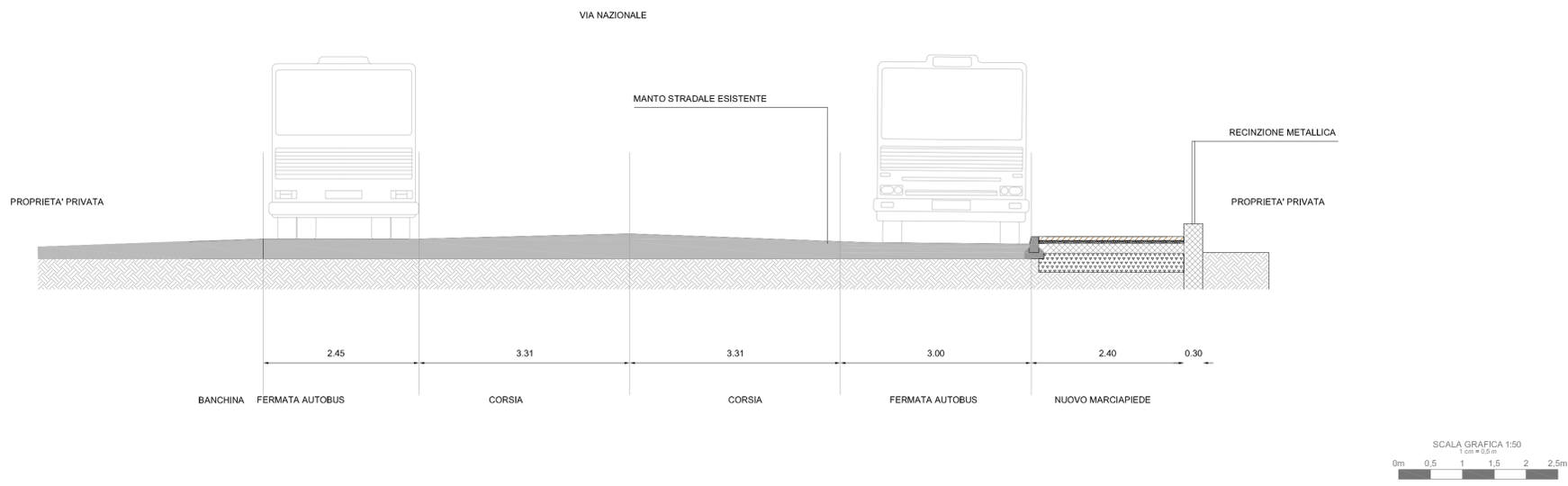
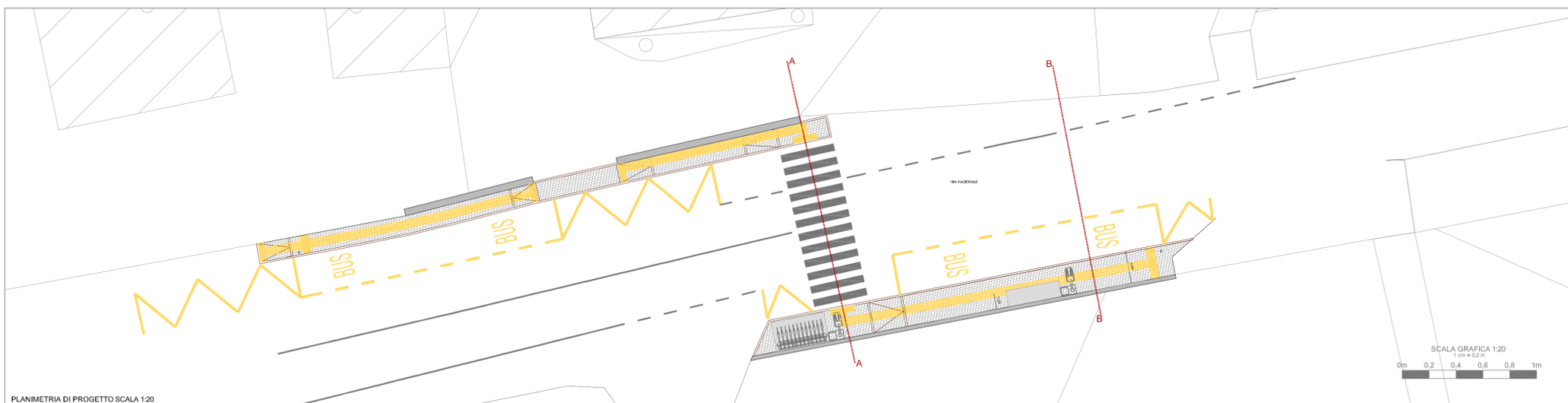


SEZIONE AA SCALA 1:50



SEZIONE BB SCALA 1:50



PLANIMETRIA DI PROGETTO SCALA 1:20

PAVIMENTAZIONE NUOVO MARCIAPIEDE

masselli autobloccanti in calcestruzzo Pietrischetto	10.0	0.0
Soletta in c.a. con rete elettrosaldata	10.0	0.0
Rilevato in materiale arido da cave	20.0	0.0

RISISTEMAZIONE STRADA ESISTENTE

strato d'usura	7.0	0.0
binder	7.0	0.0
eventuali ricariche		



PROGRAMMA SPERIMENTALE NAZIONALE DI MOBILITA' SOSTENIBILE CASA-SCUOLA E CASA-LAVORO, DISCIPLINATO DAL D.M. 208 DEL 20 LUGLIO 2016  
1.1.2 - 1.1.3 LOCALITA' MIRA PORTE - COLLEGAMENTO CON FERME AUTOBUS  
SISTEMAZIONE FERME AUTOBUS E COLLEGAMENTO PEDONALE CON PARCHEGGIO SCAMBIATORE



TITOLO: SEZIONI TIPO		
TAVOLA: <b>3.7</b>	DATA: OTTOBRE 2018	SCALA: varie
COMMITTENTE: COMUNE DI MIRA - Ufficio Tecnico Opere Pubbliche P.ZZA IX MARTIRI, 3 - 30034 MIRA (VE)		
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Dott. Gabriele Bertaglia		
PROGETTAZIONE: Ing. Alberto Zanichetti Arch. Paolo Di Martino		

Rev.	Data	Nome file	RL	CO	AP
01	25-10-2018	3.7_MRA2_PE_Sez_Tipo_Rev01.pdf	AP	RF	AZ

Il presente elaborato non può essere riprodotto o comunicato a terzi senza autorizzazione scritta

PROGETTO ESECUTIVO